ИДБ-17-09. 04.02.2019 - 10.02.2019

_	1							
	8:30 - 10:10	10:20 - 12:00	12:20 - 14:00	14:10 - 15:50	16:00 - 17:40	18:00 - 19:30	19:40 - 21:10	21:20 - 22:50
Понелельник			Прикладная физическая культура. Лекция. С/З СТАНКИН. [04.02]	Иностранный язык. Стихова О.В. Семинар. [04.02-20.05 к.н.]				
Вторник		Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лекция. 0408. [05.02-19.03 к.н.]		Теория вероятностей и математическая статистика. Казаков О.А. Лекция. 0811. [05.02-07.05 к.н.]	Численные методы. Третяк И.С. Лекция. 0204. [05.02, 12.02]			
Спела	Численные методы. Третяк И.С. Лекция. 0204. [06.02-20.03 к.н.]		Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лекция. 0309. [06.02-20.03 к.н.]	Прикладная физическая культура. Лекция. C/3 СТАНКИН. [06.02]				
Hetrenr	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Солис П. Лекция. 0209. [07.02-25.04 к.н.]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Лекция. 0207. [07.02-14.03 к.н., 04.04-25.04 к.н.]	Экономика. Крючкова Е.В. Лекция. 0206. [07.02]	Базы данных. Бычкова Н.А. Лекция. 0206. [07.02]				
Пятнипа								
Суббота				Операционные системы. Пушкин А.Ю. Лекция. 0411. [09.02, 16.02-16.03 ч.н., 23.03-27.04 к.н., 18.05, 25.05]				

ИДБ-17-09. 11.02.2019 - 17.02.2019

	9.20 10.10	10.20 12.00	12:20 14:00	14.10 15.50	16,00 17,40	10,00 10,20	10.40 21.10	21.20 22.50
	8:30 - 10:10	10:20 - 12:00	12:20 - 14:00	14:10 - 15:50	16:00 - 17:40	18:00 - 19:30	19:40 - 21:10	21:20 - 22:50
Понедельник			Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [11.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Стихова О.В. Семинар. [04.02-20.05 к.н.]	Операционные системы. Се Лабораторная работа. (A). 2	емячкова Е.Г. 247. [11.02-25.03 ч.н.]		
Вторник		Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лекция. 0408. [05.02-19.03 к.н.]		Теория вероятностей и математическая статистика. Казаков О.А. Лекция. 0811. [05.02-07.05 к.н.]	Численные методы. Третяк И.С. Лекция. 0204. [05.02, 12.02]			
Среда	Численные методы. Третяк И.С. Лекция. 0204. [06.02-20.03 к.н.]	Компьютерная механика. Чеканин В.А. Семинар. 408. [13.02-20.03 к.н.]	Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лекция. 0309. [06.02-20.03 к.н.]	Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [13.02-24.04 к.н., 08.05-22.05 к.н.]				
Четверг	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Солис П. Лекция. 0209. [07.02-25.04 к.н.]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Лекция. 0207. [07.02-14.03 к.н., 04.04-25.04 к.н.]	Экономика. Крючкова Е.В. Лекция. 0408. [14.02-11.04 к.н.]	Базы данных. Бычкова Н.А. Лекция. 0207. [14.02-11.04 к.н.]				
Пятнипа			Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Пристинский Ю.О. Семинар. 341. [15.02-01.03 к.н., 15.03]	Теория вероятностей и математическая статистика. Девятерикова Е.А. Семинар. 0811. [15.02-01.03 к.н., 15.03-26.04 к.н., 17.05, 24.05]				
Суббота				Операционные системы. Пушкин А.Ю. Лекция. 0411. [09.02, 16.02-16.03 ч.н., 23.03-27.04 к.н., 18.05, 25.05]				

ИДБ-17-09. 18.02.2019 - 24.02.2019

	0.20 10.10	10:20 12:00	12:20 14:00	14:10 15:50	16:00 17:40	10.00 10.20	10:10 21:10	24:20 22:50
	8:30 - 10:10	10:20 - 12:00	12:20 - 14:00	14:10 - 15:50	16:00 - 17:40	18:00 - 19:30	19:40 - 21:10	21:20 - 22:50
Понедельник			Прикладная физическая культура. Семинар. С/3 СТАНКИН. [11.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Стихова О.В. Семинар. [04.02-20.05 к.н.]	Операционные системы. Се Лабораторная работа. (Б). 2			
Вторник		Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лекция. 0408. [05.02-19.03 к.н.]	Экономика. Крючкова Е.В. Семинар. 341. [19.02-26.03 к.н.]	Теория вероятностей и математическая статистика. Казаков О.А. Лекция. 0811. [05.02-07.05 к.н.]				
Среда	Численные методы. Третяк И.С. Лекция. 0204. [06.02-20.03 к.н.]	Компьютерная механика. Чеканин В.А. Семинар. 408. [13.02-20.03 к.н.]	Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лекция. 0309. [06.02-20.03 к.н.]	Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [13.02-24.04 к.н., 08.05-22.05 к.н.]				
Четверг	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Солис П. Лекция. 0209. [07.02-25.04 к.н.]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Лекция. 0207. [07.02-14.03 к.н., 04.04-25.04 к.н.]	Экономика. Крючкова Е.В. Лекция. 0408. [14.02-11.04 к.н.]	Базы данных. Бычкова Н.А. Лекция. 0207. [14.02-11.04 к.н.]				
Пятница			Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Пристинский Ю.О. Семинар. 341. [15.02-01.03 к.н., 15.03]	Теория вероятностей и математическая статистика. Девятерикова Е.А. Семинар. 0811. [15.02-01.03 к.н., 15.03-26.04 к.н., 17.05, 24.05]				
Суббота								

ИДБ-17-09. 25.02.2019 - 03.03.2019

г	0.20 10.10	10.20 12.00	12:20 14:00	14.10 15.50	16.00 17.40	10.00 10.20	10.40 21.10	21.20 22.50
\vdash	8:30 - 10:10	10:20 - 12:00	12:20 - 14:00	14:10 - 15:50	16:00 - 17:40	18:00 - 19:30	19:40 - 21:10	21:20 - 22:50
Понелельник			Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [11.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Стихова О.В. Семинар. [04.02-20.05 к.н.]	Операционные системы. Се Лабораторная работа. (А). 2	емячкова Е.Т. 247. [11.02-25.03 ч.н.]		
Вторник		Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лекция. 0408. [05.02-19.03 к.н.]	Экономика. Крючкова Е.В. Семинар. 341. [19.02-26.03 к.н.]	Теория вероятностей и математическая статистика. Казаков О.А. Лекция. 0811. [05.02-07.05 к.н.]				
Спела	Численные методы. Третяк И.С. Лекция. 0204. [06.02-20.03 к.н.]	Компьютерная механика. Чеканин В.А. Семинар. 408. [13.02-20.03 к.н.]	Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лекция. 0309. [06.02-20.03 к.н.]	Прикладная физическая культура. Семинар. С/3 СТАНКИН. [13.02-24.04 к.н., 08.05-22.05 к.н.]				
Четверг	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Солис П. Лекция. 0209. [07.02-25.04 к.н.]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Лекция. 0207. [07.02-14.03 к.н., 04.04-25.04 к.н.]	Экономика. Крючкова Е.В. Лекция. 0408. [14.02-11.04 к.н.]	Базы данных. Бычкова Н.А. Лекция. 0207. [14.02-11.04 к.н.]				
Пятнина			Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Пристинский Ю.О. Семинар. 341. [15.02-01.03 к.н., 15.03]	Теория вероятностей и математическая статистика. Девятерикова Е.А. Семинар. 0811. [15.02-01.03 к.н., 15.03-26.04 к.н., 17.05, 24.05]				
Суббота				Операционные системы. Пушкин А.Ю. Лекция. 0411. [09.02, 16.02-16.03 ч.н., 23.03-27.04 к.н., 18.05, 25.05]				

ИДБ-17-09. 04.03.2019 - 10.03.2019

_								
	8:30 - 10:10	10:20 - 12:00	12:20 - 14:00	14:10 - 15:50	16:00 - 17:40	18:00 - 19:30	19:40 - 21:10	21:20 - 22:50
Понедельник			Прикладная физическая культура. Семинар. С/3 СТАНКИН. [11.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Стихова О.В. Семинар. [04.02-20.05 к.н.]	Операционные системы. Се Лабораторная работа. (Б). 2			
Вторник		Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лекция. 0408. [05.02-19.03 к.н.]	Экономика. Крючкова Е.В. Семинар. 341. [19.02-26.03 к.н.]	Теория вероятностей и математическая статистика. Казаков О.А. Лекция. 0811. [05.02-07.05 к.н.]				
Среда	Численные методы. Третяк И.С. Лекция. 0204. [06.02-20.03 к.н.]	Компьютерная механика. Чеканин В.А. Семинар. 408. [13.02-20.03 к.н.]	Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лекция. 0309. [06.02-20.03 к.н.]	Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [13.02-24.04 к.н., 08.05-22.05 к.н.]				
Четверг	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Солис П. Лекция. 0209. [07.02-25.04 к.н.]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Лекция. 0207. [07.02-14.03 к.н., 04.04-25.04 к.н.]	Экономика. Крючкова Е.В. Лекция. 0408. [14.02-11.04 к.н.]	Базы данных. Бычкова Н.А. Лекция. 0207. [14.02-11.04 к.н.]				
Пятница								
Суббота								

ИДБ-17-09. 11.03.2019 - 17.03.2019

	8:30 - 10:10	10:20 - 12:00	12:20 - 14:00	14:10 - 15:50	16:00 - 17:40	18:00 - 19:30	19:40 - 21:10	21:20 - 22:50
Понедельник			Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [11.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Стихова О.В. Семинар. [04.02-20.05 к.н.]	Операционные системы. Се Лабораторная работа. (А). 2	емячкова Е.Г.		
Вторник		Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лекция. 0408. [05.02-19.03 к.н.]	Экономика. Крючкова Е.В. Семинар. 341. [19.02-26.03 к.н.]	Теория вероятностей и математическая статистика. Казаков О.А. Лекция. 0811. [05.02-07.05 к.н.]	Базы данных. Бычкова Н.А. 247. [12.03, 26.03]	Лабораторная работа. (А).		
Среда	Численные методы. Третяк И.С. Лекция. 0204. [06.02-20.03 к.н.]	Компьютерная механика. Чеканин В.А. Семинар. 408. [13.02-20.03 к.н.]	Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лекция. 0309. [06.02-20.03 к.н.]	Прикладная физическая культура. Семинар. С/3 СТАНКИН. [13.02-24.04 к.н., 08.05-22.05 к.н.]				
Четверг	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Солис П. Лекция. 0209. [07.02-25.04 к.н.]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Лекция. 0207. [07.02-14.03 к.н., 04.04-25.04 к.н.]	Экономика. Крючкова Е.В. Лекция. 0408. [14.02-11.04 к.н.]	Базы данных. Бычкова Н.А. Лекция. 0207. [14.02-11.04 к.н.]				
Пятница			Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Пристинский Ю.О. Семинар. 341. [15.02-01.03 к.н., 15.03]	Теория вероятностей и математическая статистика. Девятерикова Е.А. Семинар. 0811. [15.02-01.03 к.н., 15.03-26.04 к.н., 17.05, 24.05]				
Суббота				Операционные системы. Пушкин А.Ю. Лекция. 0411. [09.02, 16.02-16.03 ч.н., 23.03-27.04 к.н., 18.05, 25.05]	Модели и методы теории в Лабораторная работа. (A). 2			

ИДБ-17-09. 18.03.2019 - 24.03.2019

	8:30 - 10:10	10:20 - 12:00	12:20 - 14:00	14:10 - 15:50	16:00 - 17:40	18:00 - 19:30	19:40 - 21:10	21:20 - 22:50
Понедельник			Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [11.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Стихова О.В. Семинар. [04.02-20.05 к.н.]	Операционные системы. Со Лабораторная работа. (Б). 2	емячкова Е.Г.		
Вторник		Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лекция. 0408. [05.02-19.03 к.н.]	Экономика. Крючкова Е.В. Семинар. 341. [19.02-26.03 к.н.]	Теория вероятностей и математическая статистика. Казаков О.А. Лекция. 0811. [05.02-07.05 к.н.]	Базы данных. Бычкова Н.А. 247. [19.03, 02.04]	Лабораторная работа. (Б).		
Среда	Численные методы. Третяк И.С. Лекция. 0204. [06.02-20.03 к.н.]	Компьютерная механика. Чеканин В.А. Семинар. 408. [13.02-20.03 к.н.]	Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лекция. 0309. [06.02-20.03 к.н.]	Прикладная физическая культура. Семинар. С/3 СТАНКИН. [13.02-24.04 к.н., 08.05-22.05 к.н.]				
Четверг	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Солис П. Лекция. 0209. [07.02-25.04 к.н.]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Лекция. 0208. [21.03, 28.03]	Экономика. Крючкова Е.В. Лекция. 0408. [14.02-11.04 к.н.]	Базы данных. Бычкова Н.А. Лекция. 0207. [14.02-11.04 к.н.]				
Пятница				Теория вероятностей и математическая статистика. Девятерикова Е.А. Семинар. 0811. [15.02-01.03 к.н., 15.03-26.04 к.н., 17.05, 24.05]	Численные методы. Третяк (A). 357(3). [22.03, 05.04]	И.С. Лабораторная работа.		
Суббота	Модели и методы теории в Лабораторная работа. (Б). ^С 18.05]			Операционные системы. Пушкин А.Ю. Лекция. 0411. [09.02, 16.02-16.03 ч.н., 23.03-27.04 к.н., 18.05, 25.05]	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Пристинский Ю.О. Лабораторная работа. (A). 235(в). [23.03-20.04 ч.н., 18.05]			

ИДБ-17-09. 25.03.2019 - 31.03.2019

	8:30 - 10:10	10:20 - 12:00	12:20 - 14:00	14:10 - 15:50	16:00 - 17:40	18:00 - 19:30	19:40 - 21:10	21:20 - 22:50
Понедельник			Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [11.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Стихова О.В. Семинар. [04.02-20.05 к.н.]	Операционные системы. Со Лабораторная работа. (А). 2	емячкова Е.Г.		
Вторник			Экономика. Крючкова Е.В. Семинар. 341. [19.02-26.03 к.н.]	Теория вероятностей и математическая статистика. Казаков О.А. Лекция. 0811. [05.02-07.05 к.н.]	Базы данных. Бычкова Н.А. 247. [12.03, 26.03]	Лабораторная работа. (А).		
Среда		Иностранный язык. Стихова О.В. Семинар. [27.03]	Численные методы. Третяк И.С. Лекция. 0204. [27.03]	Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [13.02-24.04 к.н., 08.05-22.05 к.н.]				
Четверг	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Солис П. Лекция. 0209. [07.02-25.04 к.н.]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Лекция. 0208. [21.03, 28.03]	Экономика. Крючкова Е.В. Лекция. 0408. [14.02-11.04 к.н.]	Базы данных. Бычкова Н.А. Лекция. 0207. [14.02-11.04 к.н.]				
Пятница				Теория вероятностей и математическая статистика. Девятерикова Е.А. Семинар. 0811. [15.02-01.03 к.н., 15.03-26.04 к.н., 17.05, 24.05]	Численные методы. Третяк (Б). 357(3). [29.03, 12.04]	И.С. Лабораторная работа.		
Суббота	Модели и методы теории в Лабораторная работа. (A). Ч			Операционные системы. Пушкин А.Ю. Лекция. 0411. [09.02, 16.02-16.03 ч.н., 23.03-27.04 к.н., 18.05, 25.05]	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Пристинский Ю.О. Лабораторная работа. (Б). 235(в). [30.03-27.04 ч.н., 25.05]			

ИДБ-17-09. 01.04.2019 - 07.04.2019

	8:30 - 10:10	10:20 - 12:00	12:20 - 14:00	14:10 - 15:50	16:00 - 17:40	18:00 - 19:30	19:40 - 21:10	21:20 - 22:50
Понедельник			Прикладная физическая культура. Семинар. С/3 СТАНКИН. [11.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Стихова О.В. Семинар. [04.02-20.05 к.н.]	Операционные системы. Со Лабораторная работа. (Б). 2	емячкова Е.Г.		
Вторник			Численные методы. Третяк И.С. Семинар. 0810. [02.04-07.05 к.н.]	Теория вероятностей и математическая статистика. Казаков О.А. Лекция. 0811. [05.02-07.05 к.н.]	Базы данных. Бычкова Н.А. 247. [19.03, 02.04]	Лабораторная работа. (Б).		
Среда				Прикладная физическая культура. Семинар. С/3 СТАНКИН. [13.02-24.04 к.н., 08.05-22.05 к.н.]				
Четверг	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Солис П. Лекция. 0209. [07.02-25.04 к.н.]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Лекция. 0207. [07.02-14.03 к.н., 04.04-25.04 к.н.]	Экономика. Крючкова Е.В. Лекция. 0408. [14.02-11.04 к.н.]	Базы данных. Бычкова Н.А. Лекция. 0207. [14.02-11.04 к.н.]				
Пятница			Иностранный язык. Стихова О.В. Семинар. [05.04, 12.04]	Теория вероятностей и математическая статистика. Девятерикова Е.А. Семинар. 0811. [15.02-01.03 к.н., 15.03-26.04 к.н., 17.05, 24.05]	Численные методы. Третяк (А). 357(3). [22.03, 05.04]	И.С. Лабораторная работа.		
Суббота	Модели и методы теории в Лабораторная работа. (Б). Ч 18.05]			Операционные системы. Пушкин А.Ю. Лекция. 0411. [09.02, 16.02-16.03 ч.н., 23.03-27.04 к.н., 18.05, 25.05]		иностроительного й Ю.О. Лабораторная		

ИДБ-17-09. 08.04.2019 - 14.04.2019

	8:30 - 10:10	10:20 - 12:00	12:20 - 14:00	14:10 - 15:50	16:00 - 17:40	18:00 - 19:30	19:40 - 21:10	21:20 - 22:50
Понедельник		10.20 12.00	Прикладная физическая культура. Семинар. С/3 СТАНКИН. [11.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Стихова О.В. Семинар. [04.02-20.05 к.н.]	Базы данных. Бычкова Н.А. 247. [08.04]		13.16 2	21120 22.30
Вторник			Численные методы. Третяк И.С. Семинар. 0810. [02.04-07.05 к.н.]	Теория вероятностей и математическая статистика. Казаков О.А. Лекция. 0811. [05.02-07.05 к.н.]				
Среда				Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [13.02-24.04 к.н., 08.05-22.05 к.н.]	Компьютерная механика. работа. (Б). 216. [10.04-22.05			
Четверг	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Солис П. Лекция. 0209. [07.02-25.04 к.н.]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Лекция. 0207. [07.02-14.03 к.н., 04.04-25.04 к.н.]	Экономика. Крючкова Е.В. Лекция. 0408. [14.02-11.04 к.н.]	Базы данных. Бычкова Н.А. Лекция. 0207. [14.02-11.04 к.н.]				
Пятница			Иностранный язык. Стихова О.В. Семинар. [05.04, 12.04]	Теория вероятностей и математическая статистика. Девятерикова Е.А. Семинар. 0811. [15.02-01.03 к.н., 15.03-26.04 к.н., 17.05, 24.05]	Численные методы. Третяк (Б). 357(3). [29.03, 12.04]	И.С. Лабораторная работа.		
Суббота	Модели и методы теории в Лабораторная работа. (A). Ч			Операционные системы. Пушкин А.Ю. Лекция. 0411. [09.02, 16.02-16.03 ч.н., 23.03-27.04 к.н., 18.05, 25.05]	Инновационные технологи комплексы цифрового маш производства. Пристинскиі работа. (Б). 235(в). [30.03-27	иностроительного й Ю.О. Лабораторная		

ИДБ-17-09. 15.04.2019 - 21.04.2019

	8:30 - 10:10	10:20 - 12:00	12:20 - 14:00	14:10 - 15:50	16:00 - 17:40	18:00 - 19:30	19:40 - 21:10	21:20 - 22:50
Понедельник		10.20 12.00	Прикладная физическая культура. Семинар. С/3 СТАНКИН. [11.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Стихова О.В. Семинар. [04.02-20.05 к.н.]	Базы данных. Бычкова Н.А. 247. [15.04]		13.40 21.10	21,20 22.30
Вторник			Численные методы. Третяк И.С. Семинар. 0810. [02.04-07.05 к.н.]	Теория вероятностей и математическая статистика. Казаков О.А. Лекция. 0811. [05.02-07.05 к.н.]				
Среда				Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [13.02-24.04 к.н., 08.05-22.05 к.н.]	Компьютерная механика. Сработа. (A). 216. [17.04, 15.0	lеканин В.А. Лабораторная 5]		
Четверг	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Солис П. Лекция. 0209. [07.02-25.04 к.н.]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Лекция. 0207. [07.02-14.03 к.н., 04.04-25.04 к.н.]	Базы данных. Бычкова Н.А. Семинар. 0810. [18.04, 25.04, 16.05, 23.05]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Семинар. 0811. [18.04, 25.04, 16.05, 23.05]				
Пятница				Теория вероятностей и математическая статистика. Девятерикова Е.А. Семинар. 0811. [15.02-01.03 к.н., 15.03-26.04 к.н., 17.05, 24.05]				
Суббота	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Лабораторная работа. (Б). Чит.Зал. [23.03-20.04 ч.н., 18.05]		Операционные системы. Пушкин А.Ю. Лекция. 0411. [20.04, 27.04, 18.05, 25.05]	Операционные системы. Пушкин А.Ю. Лекция. 0411. [09.02, 16.02-16.03 ч.н., 23.03-27.04 к.н., 18.05, 25.05]	Инновационные технологи комплексы цифрового маш производства. Пристинскиі работа. (А). 235(в). [23.03-20	иностроительного й Ю.О. Лабораторная		

ИДБ-17-09. 22.04.2019 - 28.04.2019

	8:30 - 10:10	10:20 - 12:00	12:20 - 14:00	14:10 - 15:50	16:00 - 17:40	18:00 - 19:30	19:40 - 21:10	21:20 - 22:50
Понедельник		10.20 12.00	Прикладная физическая культура. Семинар. С/3 СТАНКИН. [11.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Стихова О.В. Семинар. [04.02-20.05 к.н.]	10.00 17.40	10.00 13.50	15.40 21.10	21.20 22.30
Вторник			Численные методы. Третяк И.С. Семинар. 0810. [02.04-07.05 к.н.]	Теория вероятностей и математическая статистика. Казаков О.А. Лекция. 0811. [05.02-07.05 к.н.]				
Среда				Прикладная физическая культура. Семинар. С/3 СТАНКИН. [13.02-24.04 к.н., 08.05-22.05 к.н.]	Компьютерная механика. Ч работа. (Б). 216. [10.04-22.05			
Четверг	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Солис П. Лекция. 0209. [07.02-25.04 к.н.]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Лекция. 0207. [07.02-14.03 к.н., 04.04-25.04 к.н.]	Базы данных. Бычкова Н.А. Семинар. 0810. [18.04, 25.04, 16.05, 23.05]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Семинар. 0811. [18.04, 25.04, 16.05, 23.05]				
Пятница				Теория вероятностей и математическая статистика. Девятерикова Е.А. Семинар. 0811. [15.02-01.03 к.н., 15.03-26.04 к.н., 17.05, 24.05]	Компьютерная механика. Ч работа. (А). 216. [26.04, 24.0			
Суббота	Модели и методы теории в Лабораторная работа. (А). 2		Операционные системы. Пушкин А.Ю. Лекция. 0411. [20.04, 27.04, 18.05, 25.05]	Операционные системы. Пушкин А.Ю. Лекция. 0411. [09.02, 16.02-16.03 ч.н., 23.03-27.04 к.н., 18.05, 25.05]	Инновационные технологи комплексы цифрового маш производства. Пристинский работа. (Б). 235(в). [30.03-27	иностроительного й Ю.О. Лабораторная		

ИДБ-17-09. 29.04.2019 - 05.05.2019

	8:30 - 10:10	10:20 - 12:00	12:20 - 14:00	14:10 - 15:50	16:00 - 17:40	18:00 - 19:30	19:40 - 21:10	21:20 - 22:50
Понедельник			Прикладная физическая культура. Семинар. С/3 СТАНКИН. [11.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Стихова О.В. Семинар. [04.02-20.05 к.н.]				
Вторник			Численные методы. Третяк И.С. Семинар. 0810. [02.04-07.05 к.н.]	Теория вероятностей и математическая статистика. Казаков О.А. Лекция. 0811. [05.02-07.05 к.н.]				
Среда								
Четверг								
Пятница								
Суббота								

ИДБ-17-09. 06.05.2019 - 12.05.2019

	0.20 40.40	10.20 12.00	12.20 14.00	1110 1550	46.00 47.40	10.00 10.00	10.40. 24.40	24.20. 22.50
	8:30 - 10:10	10:20 - 12:00	12:20 - 14:00	14:10 - 15:50	16:00 - 17:40	18:00 - 19:30	19:40 - 21:10	21:20 - 22:50
Понедельник			Прикладная физическая культура. Семинар. С/3 СТАНКИН. [11.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Стихова О.В. Семинар. [04.02-20.05 к.н.]				
Вторник			Численные методы. Третяк И.С. Семинар. 0810. [02.04-07.05 к.н.]	Теория вероятностей и математическая статистика. Казаков О.А. Лекция. 0811. [05.02-07.05 к.н.]				
Среда				Прикладная физическая культура. Семинар. С/3 СТАНКИН. [13.02-24.04 к.н., 08.05-22.05 к.н.]	Компьютерная механика. Ч работа. (Б). 216. [10.04-22.05	еканин В.А. Лабораторная 5 ч.н.]		
Четверг								
Пятница								
Суббота								

ИДБ-17-09. 13.05.2019 - 19.05.2019

	8:30 - 10:10	10:20 - 12:00	12:20 - 14:00	14:10 - 15:50	16:00 - 17:40	18:00 - 19:30	19:40 - 21:10	21:20 - 22:50
Понедельник			Прикладная физическая культура. Семинар. С/3 СТАНКИН. [11.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Стихова О.В. Семинар. [04.02-20.05 к.н.]				
Вторник								
Среда				Прикладная физическая культура. Семинар. С/3 СТАНКИН. [13.02-24.04 к.н., 08.05-22.05 к.н.]	Компьютерная механика. Ч работа. (А). 216. [17.04, 15.09			
Четверг			Базы данных. Бычкова Н.А. Семинар. 0810. [18.04, 25.04, 16.05, 23.05]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Семинар. 0811. [18.04, 25.04, 16.05, 23.05]				
Пятница				Теория вероятностей и математическая статистика. Девятерикова Е.А. Семинар. 0811. [15.02-01.03 к.н., 15.03-26.04 к.н., 17.05, 24.05]	Теория вероятностей и математическая статистика. Девятерикова Е.А. Семинар. 0811. [17.05]			
Суббота	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Лабораторная работа. (Б). Чит.Зал. [23.03-20.04 ч.н., 18.05]		Операционные системы. Пушкин А.Ю. Лекция. 0411. [20.04, 27.04, 18.05, 25.05]	Операционные системы. Пушкин А.Ю. Лекция. 0411. [09.02, 16.02-16.03 ч.н., 23.03-27.04 к.н., 18.05, 25.05]	Инновационные технологи комплексы цифрового маш производства. Пристинский работа. (A). 235(в). [23.03-20	иностроительного и́ Ю.О. Лабораторная		

ИДБ-17-09. 20.05.2019 - 26.05.2019

	8:30 - 10:10	10:20 - 12:00	12:20 - 14:00	14:10 - 15:50	16:00 - 17:40	18:00 - 19:30	19:40 - 21:10	21:20 - 22:50
Понедельник			Прикладная физическая культура. Семинар. С/3 СТАНКИН. [11.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Стихова О.В. Семинар. [04.02-20.05 к.н.]		.5.55	.3	2.123
Вторник								
Среда				Прикладная физическая культура. Семинар. С/3 СТАНКИН. [13.02-24.04 к.н., 08.05-22.05 к.н.]	Компьютерная механика. Ч работа. (Б). 216. [10.04-22.05	Іеканин В.А. Лабораторная 5 ч.н.]		
Четверг			Базы данных. Бычкова Н.А. Семинар. 0810. [18.04, 25.04, 16.05, 23.05]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Семинар. 0811. [18.04, 25.04, 16.05, 23.05]				
Пятница			Теория вероятностей и математическая статистика. Девятерикова Е.А. Семинар. 0811. [24.05]	Теория вероятностей и математическая статистика. Девятерикова Е.А. Семинар. 0811. [15.02-01.03 к.н., 15.03-26.04 к.н., 17.05, 24.05]	Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лабораторная работа. (A). 216. [26.04, 24.05]			
Суббота			Операционные системы. Пушкин А.Ю. Лекция. 0411. [20.04, 27.04, 18.05, 25.05]	Операционные системы. Пушкин А.Ю. Лекция. 0411. [09.02, 16.02-16.03 ч.н., 23.03-27.04 к.н., 18.05, 25.05]	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Пристинский Ю.О. Лабораторная работа. (Б). 235(в). [30.03-27.04 ч.н., 25.05]			